

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№009-23TR-PO)

### 1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер):

радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) моделі NOKIA TA-1528 DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n/ac та Bluetooth) в комплекті з блоком електроживлення, моделі AD-010E, версія програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ – 00WW\_0\_330 / V1.0, склад, згідно з п.8 декларації

### 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

«HMD Global Oy», Фінляндія (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland) в особі генерального директора ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА», Україна (03037, м. Київ, просп. Валерія Лобановського, буд.9/1, оф.3) Лісковського І.О. що діє за дорученням, на підприємстві «HUAGUAN TECHNOLOGY (Heyuan) Co.» (D Building, West of Xingye Avenue and North of Gaoxin Road 7 Block, High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province, 517003 China)

### 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

### 4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання):

радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) моделі NOKIA TA-1528 DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n/ac та Bluetooth) в комплекті з блоком електроживлення, моделі AD-010E

### 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

«Технічний регламент радіообладнання», (затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355)

«Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання» (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1067)

«Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання» (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1077)

### 6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

Пункт «Суттєві вимоги» Технічного регламенту	Нормативні документи	Підтвердні документи щодо оцінки відповідності
Пункт 6 (безпека)	ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015	Протокол № 009-23 від 03.03.2023 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)
Пункт 6 (EMC)	ДСТУ EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2015	Протокол № 009-23 від 03.03.2023 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)
Пункт 7 (використання радіочастного ресурсу)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)	Протокол № 009-23 від 03.03.2023 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)

### 7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ОС/ООВ «УкрСЕРТЗВ'ЯЗОК», вул. Буніна, 23, м. Одеса, 65026, Україна, атестат акредитації №10018, тел.: (48) 725-23-68, e-mail: aleks@oniis.org.ua

*(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)*

виконав оцінку відповідності за процедурою: Модуль В

*(опис виконаних ним дій)*

та видав сертифікат експертизи типу:

UA.TR.030.012009-23 від 09 березня 2023 р.

*(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)*

**8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.**

Версія програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ, яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 00WW\_0\_330 / V1.0

Склад:

зарядні пристрої: AD-010E;

гарнітура провідна;

USB кабель Type-C

**9. Додаткова інформація.**

Узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП (актуальні згідно

<https://nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=59&id=4182&language=uk>) -PI 20-1, PI 21-1, PI 22-1, PI 22.1-5-1, PI 22.1-1-1, PI 22.1-1-2, PI 22.1-1-3, PI 22.1-1-4, PI 22.1-1-5, PI 24-1-1, PI 24-2-1, PI 24-3, PI 24-8, PI 37-1, PI f8-1

**Підписано від імені та за дорученням:**

«HMD Global Oy», Фінляндія (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland)

м. Київ. 09.03.2023

(місце та дата видачі)

Генеральний директор ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА»

  
(підпис)

Лісковський І.О.

(прізвище, ініціали)

М.П.

